

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, F., & Minggawati, I. (2019). Pengaruh Pemanfaatan Batang Pisang (*Musa paradisiaca*) Dengan Komposisi yang Berbeda untuk Menumbuhkan Maggot (*Hermetia illucens*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal of Tropical Animal Science)*, 8(1), 9-12.
- Ainina, A. N., & Aini, N. (2019). Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. *crispa*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1684-1693.
- Alviani, P. (2015). *Bertanam Hidroponik Untuk Pemula*. Depok: Publisher.
- Amir, N., & Fauzy, M. F. (2018). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Limbah Tanaman dan Takaran Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(1), 17-21.
- Annisa., Febri., & Leni. (2015). *Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias ,& Buah*. Jakarta: AgriFlo.
- Arifin, R. (2016). *Bisnis Hidroponik ala Roni Kebun Sayur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Badan pusat statistik. (2016). *Produksi dan Produktivitas Selada 2010-2015*. <http://www.bps.go.id> .
- Bili, V. K., & Santosa, M. (2018). Pengaruh Aplikasi Biourin Sapi, Kompos Kotoran Sapi dan Penambahan N Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1087-1085.
- Candra,C.L., Yamika, W.S.D., & Soelistyono, R. (2018). Pengaruh Debit Aliran Nutrisi dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea* Var. *Acephala*) pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). *Jurnal produksi tanaman*, 8(1), 8-15.
- Chaniago, N., & Efendi, E. (2017). Respon Berbagai Jenis Mulsa dan Pupuk Organik Cair Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Bernas*, 13(2), 9-16.
- Charitsabita, R., Purbajanti, E. D., & Widjajanto, D. W. (2019). Response of growth and production of pakcoy (*Brassica rapa* L.) through hydroponic system with different types of planting media and aeration. *Jurnal Pertanian Tropik (Indonesian Tropical Agriculture Journal) accredited by Kemenristek Dikti No: 21/E/KPT/2018*, 6(2, Augus), 279-286.
- Fitriani, L., Krisnawati, Y., & Arisandy, D. A. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair Batang Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tiga Jenis Tanaman Sawi. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(2), 78-86.
- Fitriansah, T., Roviq, M., & Karyawati, A. S. (2019). Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) pada Dosis dan Interval Penambahan AB Mix dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(3), 538-544.

- Hafijah, N., Nugrahini, T., & Zainudin, Z. (2019). Pengaruh Sistem Hidroponik dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L). *Agrifarm: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(1), 32-37.
- Hairuddin, R., & Ariani, N. P. (2017). Pengaruh pemberian pupuk organik cair (poc) batang pisang (*musa* sp.) Terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(3), 31-40.
- <https://bbsorganik.com/shop/product/selada-merah-organik/>
- <https://indonesiabertanam.com/2014/12/19/teknik-dasar-budidaya-tanaman-sistem-hidroponik/>
- <https://www.google.nl/search?q=batang+pisang&source=android->
- <https://www.google.nl/search?q=cocopeat&source=android->
- <https://www.tokopedia.com/onigirifrenzy/benih-bibit-biji-selada-hijau-keriting-green-lettuce-lokal>
- Indahsari, A. E. S., & Aini, N. (2018). Pengaruh Media Tanam dan Interval Pemberian Larutan Nutrisi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L. var. *alboglabra*) secara Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1126-1133.
- Kholidin, M., Rauf, A., & Barus, H.N. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik dan Mulsa di Lembah Palu. *J. Agrotekbis*. 4(1): 1-7.
- Laginda, Y., Darmawan, M., & Syah, I. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Galung Tropika*, 6(2), 81-92.
- Manurung, A. Q., & Walida H. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Servo F-1. *Jurnal Agroplasma*, 2(2), 26-31.
- Megasari, R. (2020). Uji Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica Rappa* L) dengan Pemberian Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair pada System Hidroponik. *Musamus Journal of Agrotechnology Research*, 2(2), 1-7.
- Muchli, M., Ningsih, S. S., & Purba, D. W. (2020). Pengaruh Perlakuan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L). *Bernas*, 15(1), 29-40.
- Muhadiansyah, T. O., Setyono, S., & Adimihardja, S. A. (2016). Efektivitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agronida*, 2(1), 2442-2541.
- Muharomah, R., Setiawan, B. I., & Purwanto, M. Y. J. (2017). Konsumsi dan kebutuhan air selada pada teknik hidroponik sistem terapung. *Jurnal Irigasi*, 12(1), 47-54.

- Nirmalasari, R., & Fitriana. (2018). Perbandingan Sistem Hidroponik Antara Desain Wick (Sumbu) dengan *Nutrient Film Technique* (NFT) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung *Ipomoea aquatica*. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 9(19): 1-7.
- Novriani, N., Nurshanti, D. F., & Asroh, A. (2019). Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1), 7-11.
- Nugraha, R. U., & Susila, A. D. (2015). Sumber Sebagai Hara Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), 11-19.
- Oviyanti, F., Syarifah, S., & Hidayah, N. (2016). Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp.) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota*, 2(1), 61-67.
- Pradita, N., & Koesriharti, K. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem NFT. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 706-712.
- Purnomo, E. A., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2017). *Pengaruh variasi C/N rasio terhadap produksi kompos dan kandungan kalium (k), pospat (p) dari batang pisang dengan kombinasi kotoran sapi dalam sistem vermicomposting*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 1-15.
- Purwanto, E., Sunaryo, Y., & Widata, S. (2019). Pengaruh Kombinasi Pupuk AB Mix dan Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi (*Brassica Juncea* L) Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 2(1), 11-24.
- Putri, N. D., Hastuti, E. D., & Hastuti, R. B. (2017). Pengaruh Pemberian Limbah Kopi terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Akademika Biologi*, 6(4), 41-50.
- Rahma, S., Rasyid, B., & Jayadi, M. (2019). Peningkatan Unsur Hara Kalium dalam Tanah Melalui Aplikasi POC Batang Pisang dan Sabut Kelapa. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 74-85.
- Roidah, I. S. (2015). Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43-49.
- Sari, M. W., & Alfianita, S. (2019). Pemanfaatan Batang Pohon Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair dengan Aktivator EM4 dan Lama Fermentasi. *Jurnal Tedc*, 12(2), 133-138.
- Saroh, M., Syawaluddin, S., & Harahap, I. S. (2017). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Larutan Ab Mix dengan Konsentrasi Berbeda pada Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) dengan Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 1(1), 29-37.
- Setyaningrum, H. D., & Saporinto, C. (2011). *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Siregar, M. (2017). Respon Pemberian Nutrisi Ab mix pada Sistem Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*). *Jasa Padi*, 2(2), 18-24.
- Su'ud, M., & Lestari, D. A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Agrotechbiz*, 5(2), 36-52.
- Sunarjono, H. (2013). *Bertanam 36 jenis sayur*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Suryati, T. (2014). *Bebas Sampah dari Rumah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Tabun, A. C., Leo-Penu, C. L., Sinurat, A., Tome, V. D., & Lapenangga, T. (2016). Pemanfaatan Bokhasi, Irigasi Probasa, Hidroponik pada Tanaman Hortikulura pada Lahan Kering. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 1(2), 104-109.
- Tinton, D.P. (2015). *Hidroponik Wick System Cara Paling Praktis Pasti Panen*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi tumbuhan (spermatophyuta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Topan. (2007). *Cara Cepat Memupuk Tanaman Hias*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Triwaluyo, T., Astuti, M., & Hartati, R.M. (2017). Pengaruh Modifikasi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agromast*, 2(1), 1-11.
- Wibowo, A.W., Suryanto, A., & Nugroho, A. (2017). Kajian Pemberian Berbagai Dosis Larutan Nutrisi dan Media Tanam Secara Hidroponik Sistem Substrat pada Tanaman Kalia (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal produksi tanaman*, 5(7), 1119-1125.
- Widiarti, W., Wulandari, E., & Rahardjo, P. (2017). Respons vigor benih dan pertumbuhan awal tanaman tomat terhadap konsentrasi dan lama perendaman asam klorida (HCl). *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(2), 151-159.
- Yanti, G. F., & Ngadiani, N. (2018). Uji Banding Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca Sativa* Var. *Crispa* L) dengan Media Tanam Hidroponik Sistem Nft (Nutrient Film Technique). *Stigma: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 11(01), 23-32.
- Yunindanova, M. B., Arniputri, R. B., & Ramadhan, D. (2018). Potensi Tongkol Jagung sebagai Media Hidroponik Subtrat Pakchoi dengan Beberapa Sumber Nutrisi. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 3(1), 1-5.